

О СИСТЕМАТИЧЕСКОМ СТАТУСЕ NIRMUS FULVOFASCIATUS GRUBE (MALLOPHAGA)

Д. И. Благовещенский

Зоологический институт АН СССР, Ленинград

Пухоеды *Nirmus fulvofasciatus* Grube и *Degeeriella terekiae* Blagoveshtchensky представляют собой самостоятельные виды. *Nirmus scalaris* Piaget является синонимом *N. fulvofasciatus*.

В своей работе, посвященной систематической обработке наружных паразитов птиц и млекопитающих по материалам Сибирского путешествия Миддендорфа, Грубе (Grube, 1851), в частности, описал новый вид пухоеда — *Nirmus fulvofasciatus* (S. 475, Taf. I, Fig. 4) и отметил в качестве его хозяев три вида птиц: *Tringa cinerea* с Охотского моря, *Tr. pugnax* и *Tr. subarquata* с Боганиды. Со времени Грубе в коллекциях Зоологического института Академии Наук СССР хранятся несколько препаратов пухоедов *N. fulvofasciatus* с двух из трех упомянутых выше видов птиц. Как указано на этикетках этих препаратов, пухоеды были собраны с *Tringa islandica* и *Tr. pugnax* на Боганиде. Тиммерман (Timmermann, 1954) считает, что поскольку Миддендорфом (Middendorff, 1853) на Охотском море был добыт, якобы, только *Limosa (Simorhynchus) cinerea* Güld., очевидно, этот вид, известный ныне под названием *Terekia (=Xenus) cinerea*, был отмечен Грубе как *Tringa cinerea*; поэтому он, в согласии с Клей и Хопкинс (Clay a. Hopkins), принимает *Xenus cinereus* за типичного хозяина, в связи с чем *Degeeriella terekiae* Blagoveshtchensky, 1948, описанный с *Terekia cinerea*, становится, якобы, синонимом *N. fulvofasciatus*. Такое решение вопроса нельзя признать правильно мотивированным. Миддендорф встретил *Tringa canutus* L. (= *Tr. cinerea* Brün.) на Боганиде и «eine Menge dieser Vögel am Meeresufer unfern des Ausflusses der Uda стр. 219», т. е. также на побережье Охотского моря, куда впадает Уда. Название *Limosa (Simorhynchus) cinerea*, используемое Миддендорфом, едва ли могло быть изменено Грубе произвольно на *Tringa cinerea* Güld. У Миддендорфа *Tringa cinerea* Brün. фигурирует под типичным названием *Tr. canutus*, синонимом которого считается *Tr. islandica*, т. е. вид, первоначально указанный на этикетках препаратов Грубе. В капитальной сводке Хартерта (Hartert, 1912—1921) мы не находим в синонимике, приводимой для *Terekia cinerea* (Güld.), названия *Tr. cinerea*, тогда как в синонимике, данную к *Erolia c. canutus* (L.), входят, в частности, *Tringa canutus* L., *Tr. cinerea* Brün. и *Tr. islandica* L. Итак, название первого хозяина — *Tringa cinerea*, отмеченное Грубе, является синонимом современного *Erolia c. canutus* (L.).

Обращаясь к результатам систематического исследования упомянутых выше препаратов пухоедов, бывших в распоряжении Грубе, можно сказать, что *Nirmus fulvofasciatus* представляет собой сборный вид. Экземпляры (три самца и одна самка) с *Tringa islandica* не соответствуют *Degeeriella terekiae* с *Terekia cinerea*, а относятся, так же, как часть экземпляров (один самец и две самки) с *Tringa pugnax*, к форме, описанной позже

с последнего вида хозяина под названием *Nirmus scalaris* Piaget, 1880. Часть экземпляров (один самец и две самки) с *Tr. pugnax*, под тем же № 74, принадлежит к группе форм *Nirmus zonarius* Nitzsch, 1866, который в настоящее время отмечается для ряда видов песочников (*Erolia* и др.). Все четыре упомянутых вида пухоедов *Nirmus* и *Degeeriella* относятся теперь к роду *Carduiceps* Cl. and M.

Таким образом, судя по приведенным данным, *Carduiceps scalaris* (Piaget) оказывается синонимом *C. fulvofasciatus* (Grube) и *C. terekiae* (Blagoveshtchensky) с *Terekia cinerea* (Güld.) не идентичен *C. fulvofasciatus*. Так как *Carduiceps fulvofasciatus* не свойствен для *Erolia canutus* (= *Tringa islandica*), а *C. zonarius* — для *Philomachus* (= *Tringa*, = *Machetes*) *pugnax*, то указания этих видов птиц в качестве хозяев могут быть объяснены только гостепаразитизмом или техническим недосмотром при сборе или обработке пухоедов. Как показывают широкие наблюдения, типичным хозяином *Carduiceps fulvofasciatus* (Grube) служит *Philomachus pugnax* (L.).

Л и т е р а т у р а

- Grube E. 1851. Parasiten. Middendorff's Sibirische Reise, 2 (1) : 465—503.
Hartert E. 1912—1921. Die Vögel der paläarktischen Fauna, 2. Berlin : 833—1764.
Middendorff A. Th. v. 1953. Säugethiere, Vögel und Amphibien. Middendorff's Sibirische Reise, 2 (2) : 1—256.
Timmermann G. 1954. A revision of the genus *Carduiceps* Clay and Meinertzhagen, 1939 (Mallophaga). Ann. Mag. nat. Hist., 7 (12) : 40—48.

ON THE TAXONOMIC STATUS OF NIRMUS FULVOFASCIATUS GRUBE (MALLOPHAGA)

D. I. Blagoveshtchensky

S U M M A R Y

Tringa cinerea registered as the first host of *Nirmus fulvofasciatus* Grube is a synonym of recent *Erolia c. canutus* (L.). *Nirmus fulvofasciatus* Grube is not identical with *Degeeriella terekiae* Blagoveshtchensky. *Nirmus scalaris* Piaget is a synonym of *Nirmus fulvofasciatus* Grube.